

## 0.a. Objetivo

Objetivo 17: Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible

## 0.b. Meta

Meta 17.11: Aumentar significativamente las exportaciones de los países en desarrollo, en particular con miras a duplicar la participación de los países menos adelantados en las exportaciones mundiales de aquí a 2020

## 0.c. Indicador

Indicador 17.11.1: Participación de los países en desarrollo y los países menos adelantados en las exportaciones mundiales

## 0.e. Actualización de metadatos

Última actualización: 19 de julio de 2016

## 0.f. Indicadores relacionados

## Indicadores relacionados a febrero de 2020

Mejoras en la transferencia de bienes y servicios medioambientales (meta 17.7). Si el indicador se desglosa por nivel de transformación de los productos comercializados (materias primas, semiprocesados y procesados) o por el nivel de diversificación de los productos exportados, también podría utilizarse para medir los avances en productividad y diversificación (meta 8.2).

## 0.g. Organizaciones internacionales responsables del seguimiento global

## Información institucional

### Organización(es):

Centro de Comercio Internacional (ITC)

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD)

Organización Mundial del Comercio (OMC)

## 2.a. Definición y conceptos

---

# Conceptos y definiciones

---

## Definición:

Exportaciones de los países en desarrollo y los PMA como porcentaje de las exportaciones mundiales de bienes y servicios

## Conceptos:

Sistema Armonizado (SA): Es la clasificación internacional utilizada para categorizar los productos que se comercializan (comercio de mercancías)

Balanza de pagos (BP): Los servicios se clasifican según las partidas que se presentan en la Balanza de Pagos, tal y como la define el FMI en el Manual de Balanza de Pagos.

## 3.a. Fuentes de datos

---

# Fuentes de datos

---

## Descripción:

Los datos sobre el comercio de mercancías incluidos en la base de datos del CCI (Trade Map) se recogen contactando directamente a los puntos focales de las agencias nacionales o las organizaciones regionales (en el caso de las uniones aduaneras o las comunidades económicas regionales). Los datos sobre el comercio de bienes incluidos en la base de datos de la OMC (BID) proceden de las notificaciones oficiales de los miembros de la OMC. Los datos del comercio de bienes se complementan, cuando es necesario, con la base de datos COMTRADE de las Naciones Unidas.

Los datos sobre el comercio de servicios proceden de una base de datos conjunta del CCI, la UNCTAD y la OMC, basada principalmente en los datos de las cuentas de la balanza de pagos mantenidos por el FMI, la OCDE y EUROSTAT. En algunos casos, la OMC, junto con la UNCTAD, recoge información de fuentes nacionales. Los datos sobre el comercio de servicios pueden ser recuperados por los bancos nacionales y/o las oficinas nacionales de estadística a partir de una o varias de las siguientes fuentes:

- Sistema Internacional de Notificación de Transacciones (ITRS, por sus siglas en inglés). En este caso, los pagos internacionales canalizados a través de los bancos nacionales se recogen, generalmente, bajo la responsabilidad del banco central nacional. Los pagos se utilizan como un proxy de las transacciones.
- Encuestas de empresas. Generalmente, bajo la responsabilidad de la oficina nacional de estadística.

## 3.c. Calendario de recopilación de datos

---

# Calendario

---

## Recolección de datos:

La recolección de datos comerciales (flujo de importación y exportación) se realiza durante todo el año.

## 3.d. Calendario de publicación de datos

---

## Publicación de datos:

Los datos del año “t-1” se publicarán en el año “t” aproximadamente en marzo/abril, dependiendo también de la fecha decidida para el lanzamiento del informe anual sobre el seguimiento de los ODS.

## 3.e. Proveedores de datos

---

## Proveedores de datos

---

Ya se contestó arriba.

## 3.f. Compiladores de datos

---

## Compiladores de datos

---

**Nombre:**

CCI, OMC y UNCTAD

**Descripción:**

El CCI, la OMC y la UNCTAD informarán conjuntamente sobre este indicador

## 4.a. Justificación

---

**Justificación:**

El indicador propuesto permite seguir el aumento de las exportaciones de los países en desarrollo y de los PMA estipulado por la meta 17.11. El uso de la proporción de las exportaciones mundiales proporciona información sobre el tamaño relativo de las exportaciones de los países en desarrollo y de los PMA en comparación con las exportaciones mundiales.

## 4.b. Comentarios y limitaciones

---

### Comentarios y limitaciones:

Las cuotas de exportación deben analizarse desde diferentes ángulos para poder inferir si un país o una región concreta ha mejorado sus resultados comerciales. En primer lugar, debe tenerse siempre en cuenta el valor de las exportaciones para observar si los cambios en las cuotas de exportación se deben al aumento de las exportaciones de los países en desarrollo y los PMA o a la disminución de los valores exportados por otros países. En segundo lugar, y con el fin de fomentar un comercio beneficioso para los demás ODS, sería útil analizar la composición de la canasta de exportación según el nivel de procesamiento de los bienes que se comercializan. Esto permitirá comprender si se producen avances en cuanto a la calidad y el valor añadido de los productos exportados. Además de eso, mientras que algunas exportaciones como las armas, el petróleo y otros recursos naturales requerirían un análisis separado, el cálculo de los indicadores de diversificación de las exportaciones sería recomendable para evaluar los progresos realizados por los países en desarrollo y los PMA en términos de productividad y de mejora de su cartera de exportaciones.

En lo que respecta al comercio de servicios, podría ser necesario recurrir a datos complementarios procedentes de las estadísticas sobre migración, turismo, empresas multinacionales (EMN) y mercado laboral, con el fin de proporcionar cifras detalladas sobre los servicios de viajes y gubernamentales n.c.o.p. Un área típica de interés para el comercio internacional de servicios está relacionada con los datos que pueden mantener los gobiernos sobre los servicios educativos y sanitarios prestados a o por no residentes (viajes; servicios personales, culturales y recreativos). La información obtenida de los países socios es útil para validar y mejorar las estadísticas de la economía compiladora. Los datos de las organizaciones internacionales pueden ser útiles para que los países receptores de ayuda recopilen datos sobre los servicios de asistencia técnica.

## 4.c. Método de cálculo

---

## Metodología

---

### Método de cálculo:

La participación en el comercio mundial se refiere a la fracción de un determinado grupo de países en el comercio total.

Mientras que los datos del comercio de mercancías son coherentes a lo largo de la serie temporal (2000-actualidad), en el caso del comercio de servicios puede haber dificultades relacionadas con la falta de armonización de los datos anteriores a 2005. Los datos anteriores a 2005 se presentan de acuerdo con el 5º Manual de Balanza de Pagos. Después de 2005, los datos se han convertido según las categorías y los principios establecidos por la 6ª edición del Manual de Balanza de Pagos.

## 4.f. Tratamiento de valores faltantes (i) a nivel de país y (ii) a nivel regional

---

### Tratamiento de valores faltantes:

- ***A nivel de país:***

Se utiliza el año anterior cuando no se dispone del último año. También se pueden utilizar las estadísticas espejo. Las estadísticas espejo son el término utilizado para definir las estadísticas que se calculan utilizando la información del país socio cuando no se dispone de datos del país analizado. Por ejemplo, la exportación de un país X podría recalcularse utilizando las estadísticas espejo a través de las importaciones desde el país X de todos sus socios. Hay que tener en cuenta, sin embargo, que las importaciones suelen declararse CIF (es decir, incluyendo el coste del flete y el seguro), mientras que la exportación FoB (es decir, libre a bordo). La diferencia entre estos dos sistemas de declaración debe tenerse en cuenta al utilizar los datos de importación para estimar las exportaciones.

- ***A nivel regional y mundial:***

Respondido arriba.

## 4.g. Agregaciones regionales

---

### **Agregados regionales:**

Las exportaciones de los países al nivel de 6 dígitos de la clasificación del Sistema Armonizado (SA) se suman a nivel regional y luego se dividen por el importe total de las exportaciones.

## 5. Disponibilidad y desagregación de datos

---

### Disponibilidad de datos

---

#### **Descripción:**

Asia y el Pacífico: 40

África: 36

América Latina y el Caribe: 29

Europa, América del Norte, Australia, Nueva Zelanda y Japón: 31

#### **Series temporales:**

Datos anuales de 2000 al último año

#### **Desagregación:**

La desagregación está disponible por sector de productos (por ejemplo, agricultura, textiles, bienes ambientales), nivel de elaboración de mercancías, región geográfica y nivel de ingresos de los países (por ejemplo, desarrollados, en desarrollo, PMA).

## 6. Comparabilidad/desviación de las normas internacionales

---

## Fuentes de discrepancias:

No aplicable a este indicador. Los datos globales son calculados de forma única por organismos internacionales. A nivel nacional, los datos utilizados son los mismos facilitados por las autoridades nacionales y las oficinas estadísticas.

## 7. Referencias y documentación

---

### Referencias

---

#### URL:

<http://www.intracen.org>

[www.wto.org](http://www.wto.org)

<http://unctad.org/en/Pages/Home.aspx>

#### Referencias:

El cálculo de las estadísticas del comercio de mercancías se basa en prácticas internacionales y nacionales bien establecidas.

Para el comercio de mercancías, véase el Manual de Estadísticas del Comercio Internacional de Mercancías (ECIM) <http://unstats.un.org/unsd/trade/methodology%20imts.htm>

Para el comercio de servicios, consulte el Manual de Estadísticas del Comercio Internacional de Servicios <http://unstats.un.org/unsd/tradeserv/TFSITS/msits2010.htm>